



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3834]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 28, 2018/ आश्विन 6, 1940

No. 3834]

NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 28, 2018/ASVINA 6, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे)

अधिसूचना

बिलासपुर, 10 सितम्बर, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20। के अंतर्गत सूचना

का.आ. 5013(अ).— रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20 A की उपधारा (1) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजनिक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना अर्थात् उरगा से धरमजयगढ़ नई लाइन परियोजना (62 किमी) (कोरबा जिला) के छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक हैं, एतद्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है, उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन एवं उपयोग के संबंध पर आक्षेप कर सकेगा; ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को जिलाधीश कार्यालय, कोरबा छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जाँच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा; उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

अनुसूची

छत्तीसगढ़ राज्य में रेल लाईन—विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, उरगा से धरमजयगढ़ (62 किमी) (रायगढ़ जिला) के लिए अधिग्रहण किए जाने वाली संरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण :-

जिला का नाम:- रायगढ़				जिला का नाम:- रायगढ़			
तहसील का नाम:- धरमजयगढ़				तहसील का नाम:- धरमजयगढ़			
क.	ग्राम का नाम	खसरा नं.	अर्जित रकबा (हे०)	क.	ग्राम का नाम	खसरा नं.	अर्जित रकबा (हे०)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	धस्कामुड़ा	460/1 461/12	0.021 0.324		धस्कामुड़ा	487/2	0.221

		460/2 481	0.510 0.276			488/2 क 488/4 ग	0.061 0.085
		460/3 461/11	0.506 0.178			488/2 ख 488/2 घ	0.056 0.085
		480	0.242			488/3	0.405
		484/2	0.101			488/4 क	0.062
		486/1	0.061			488/4 ख	0.062
		486/2	0.068			488/5	0.550
		487/1	0.220				
2	महाराजगंज	718 716/1	1.458 0.065		महाराजगंज	713/5/1 713/5/3	0.081 0.102
		713/2/1 719/1 717/1 718	0.165 0.334 0.206 0.129			713/5/4 713/5/2 713/5/2 713/1ग 719/2	0.056 0.081 0.065 0.049 0.075
		716/3 716/2	0.305 0.032			87/19 85	0.019 0.019
3	जोगड़ा	473 474	0.122 0.150		जोगड़ा	405 479/3 504/2 505/2	0.242 0.120 0.110 0.081
		479/1 405	0.378 0.182			478/3 480/4 542/2 541/4	0.085 0.040 0.231 0.170
		405 479/2 504/1	0.115 0.135 0.182			544/3 548 550 600/3	0.120 0.050 0.144 0.051
		541/9	0.121			734/1	0.139
		480/1 541/8 541/10	0.141 0.122 0.121			733/2 732	0.345 0.235
		480/2 558 543 534 541/1 541/6 541/7 478/1	0.132 0.004 0.020 0.250 0.113 0.105 0.142 0.010			754/2 755/3 क 755/2 812/2 क 807/1 क	0.121 0.101 0.024 0.041 0.020
		505/1	0.137			754/4 807/1 ख	0.268 0.021
		478/2 541/5 506	0.264 0.122 0.146			603/1	0.145
		529 561/1 530 531 561/2 532	0.123 0.368 0.391 0.281 0.024 0.361			624/1 625/1 622 603/2 621/2 713/5	0.121 0.121 0.210 0.269
		715 809	0.020 0.157			714/1 क 717/2 716/2 क	0.116

		811/2	0.049			813/6 क	0.148
		819/4	0.032			812/1 क	0.185
		810	0.407			811/1 क	0.063
						813/6 ख	0.081
		539	0.040			812/1 ख	0.185
		540	0.081			811/1 ख	0.163
		557	0.020			541/2	0.151
		542/1	0.045			541/3	0.197
		599/4	0.215			546	0.041
		600/2				549	0.021
		712/1	0.053			471	0.084
		713/1				940/1	0.122
		718	0.210			505/3	0.138
		764/3	0.137			594	0.075
		606	0.049			593	0.162
		605/1	0.117			714/1ङ	0.180
		605/2 क	0.056			714/2ङ	
		605/3 क	0.049			712/2	0.073
		714/3	0.098			713/2	
		601	0.028			713/3	0.061
		602	0.085			997/1	0.012
		605/2 ख	0.056			940/3क	0.122
		605/3 ख	0.067			764/2	0.024
		547	0.070			806/2	0.202
		604/2	0.216			806/3	0.061
						997/2	0.014
		940/2	0.105			755/6क	0.029
		937/2	0.203			755/2क	0.032
		544/2	0.138			804/5क	0.054
		545	0.189			755/6ख	0.018
		544/1	0.297			757/2घ	0.032
		599/1	0.040			754/3घ	0.036
		599/2	0.413			804/5ङ	0.054
		600/1				755/6ग	0.028
		559	0.148			757/2घ	0.033
		756	0.141			755/6घ	0.029
		757/3				804/5घ	0.054
		813/2	0.101			755/2ख	0.032
		813/3				757/3घ	0.037
		813/4	0.408			756/6ङ	0.028
		935/1				755/3घ	0.037
		757/3				757/2ग	0.033
		813/2	0.101			804/5ग	0.054
		813/3				755/3ग	0.037
		813/4	0.407			757/2ङ	0.032
		935/1				755/2ङ	0.054
		938/1	0.447			755/3ख	0.036
		941/1	0.108			755/3	0.036
		938/2	0.507			548	0.105
		941/2	0.108			544/3	0.105
		938/3	0.508			550	0.209
		941/2	0.108			600/3	0.101

		960/1 961	0.160 0.101			934/1	0.380
		960/1 961	0.310 0.253				
4	हाटी	954/15 960/1 क	0.061 0.202		हाटी	885 887/2 887/18	0.178 0.150 0.065
		954/21	0.263			1283/1	0.615
		954/3क3	0.094			1283/3	0.212
		960/1 ख	0.081			1294/1	0.162
		964/1	0.202			1294/3	0.138
		954/1 क	0.202			1292	0.081
		954/7	0.186			1296/1	0.133
		954/16	0.202			1296/2	0.132
		954/20	0.410			1285/1	0.380
		961	0.270			1285/2	0.202
		954/14 ख	0.263			1287	0.113
		959	0.129			1286	0.109
		957/2	0.089			1291/2	0.049
		954/1ख	0.324			1290	0.134
		884	0.202			1288	0.061
		887/1घ	0.132			1293	0.595
		887/6क	0.132			1297/2	0.081
		887/8क	0.162			1297/6 1298/2	0.303
		887/22	0.462			1274/2	0.134
		1297/4	0.202			1275/1 ख	0.190
		1276/1	0.020			1284/1ख/1	0.527
		1276/2	0.182			1284/1ख/2	0.113
		1277	0.061			1289/1	0.065
		366/24 त 366/24 थ	0.280			1289/2	0.057
		1284/1 क	1.279			1289/3	0.065
		1284/1 ग	0.049			1304	0.821
		1283/2	0.180			1309/2	0.194
		1284/1 घ	0.380			1309/7	0.303
		1274/1	0.311				
		1275/2	0.121				
5	सिथरा	17/5ख 20/3	0.349 0.324		सिथरा	697/1 696	0.045 0.049
		17/5 क 20/2	0.178 0.023			1703/3 1703/2	0.049 0.202
		25/3 क	0.028			400	0.008
		28/5/ ख	0.060			611/2	0.150
		28/5/ क	0.222			611/1	0.100
		28/2/ ख	0.284			1703/1	0.053
		965/38 967 965/41/ख	0.526 0.109 0.623			609/1 618/2	0.242 0.182
		968/2	0.021			1693/2 1701/2	0.315 0.162
		969/5	0.073			1704	0.086
		965/22	0.171			1705/5	0.073
		965/23	0.040			1705/12	0.031

		965/24	0.125			1369/9	0.202
		964/3	0.104			1369/15	0.397
		964/2	0.608			1369/16ख	0.152
		965/21	0.260			1697/3	0.035
		964/1	0.290			1693/1 ख	0.040
		720/2	0.101			1701/1	0.101
		720/8	0.162			1693/3	0.194
		721	0.129			965/3घ	0.160
		501/27	0.061			1369/18	0.101
		720/11	0.097			1369/10	0.243
		720/3ख	0.065			613	0.120
		740/2क	0.061			610	0.018
		740/1ख	0.035			601/3	0.040
		740/3ख	0.025			594	0.024
		717	0.242			676	0.020
		599	0.012			674	0.047
		596	0.121			600	0.061
		965/7क	0.008			604	0.520
		716	0.150			605	0.132
		741	0.280			595	0.138
		742/1	0.158			692	0.239
		598	0.117			699/1	0.100
		597/1	0.142			699/2	0.060
		1697/2	0.243			743/3 ग	0.057
		1369/19	0.142			743/3घ	0.056
		680/2ख	0.065			697/1	0.045
		680/2ग	0.134			742/2	0.194
		684	0.101			743/2	0.060
		681	0.105			1706	0.045
		677/1	0.179			1708	0.032
		677/2	0.120			603	0.101
		740/1क	0.405			680/3	0.060
		743/3क	0.020			597/2	0.081
		680/2 क	0.129			1697/1	0.338
		688	0.174			1699	0.032
		685/1	0.208			965/49	0.101
		687/2	0.020			501/26	0.769
		695	0.081				
		685/2	0.101				
		694	0.038				
6	खड़गांव	1288/5	0.045		खड़गांव	543/2	0.360
		1286/1	0.106			543/1 ग	0.289
		1304/4	0.032			543/24	0.142
		1288/4	0.105			1307/2	0.602
		1286/2	0.101			1307/1	0.048
		1288/1	0.106			1305	0.547
		1286/3	0.016			1304/2	0.260
		1281/1	0.016			543/1 घ	0.202
		1283/3	0.020			1304/3	0.141
		1285	0.160			667/95	0.792
		1304/1	0.309			667/7 क	0.048
		543/26	0.385			543/23	0.340
		1303	0.089			553/2	0.120

		1302	0.142			667/1 ख	0.032
		71/2	0.053			1282/3	0.427
		72	0.739			1282/2	0.809
		66/2	0.032			1283/1	0.324
		83	0.164			1282/1	0.809
		70	0.093			1284	0.086
		73/2	0.115			561/2	0.008
		543/25	1.275			560/2	0.303
		82/1	0.243			560/1	0.080
		82/2	0.121			543/1 छ	1.400
		562/3	0.340			667/100क	0.640
		562/2	0.671			667/100ग	0.542
		71/1 ख	0.048			667/100ख	0.290
		81/1 क	0.160				
		81/2	0.292				
		89/1 घ	0.550				
7	कोयलार	377/1	0.057		कोयलार	385/2 ख	0.121
		377/2	0.202			387/5 क	0.101
		385/2 क	0.304			387/5 ख	0.101
8	बायसी	367/1	0.243		बायसी	375	0.948
		367/2	0.235			388	0.668
		368/2	0.178			389/2	0.223
		368/1	0.405			389/1	0.040
		374/2	0.202			392	0.575
		374/3	0.388				
		374/1	0.247				

कुल भूमि —78.189 हे.

[फा. सं. सी.ए.ओ./सी./बी.एस.पी./ईस्ट रेल कॉरीडोर]
सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C. RAILWAY)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 10th September, 2018

Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989

S.O. 5013 (E):— In exercise of Powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for execution of Special Railway project, namely Uрга to Dharamjaygarh (62 Km) in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land; Any person interested in the said land may, within a period of 30 days for the date of publication of this notification in the official gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under sub-section 20D of the said act; Every objection shall be made to the competent Authority, namely, Additional Collector, Korba, Collectorate office, Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out ground thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections; Any order made by the Competent Authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE							
Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway project, namely, Urga to Dharamjaygarh (Phase-II) New Rail Line Project (62 Km) (for Raigarh District) in the State of Chhattisgarh.							
Name of District : Raigarh					Name of District : Raigarh		
Name of Tahsil : Dharamjaigarh					Name of Tahsil : Dharamjaigarh		
No.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)	No.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dhaskamuda	460/1	0.021		Dhaskamuda	487/2	0.221
		461/12	0.324				
		460/2	0.510			488/2 Ka	0.061
		481	0.276			488/4 Ga	0.085
		460/3	0.506			488/2 Kha	0.056
		461/11	0.178			488/2Gha	0.085
		480	0.242			488/3	0.405
		484/2	0.101			488/4 Ka	0.062
		486/1	0.061			488/4 Kha	0.062
486/2	0.068	488/5	0.550				
487/1	0.220						
2	Maharajganj	718	1.458		Maharajganj	713/5/1	0.081
		716/1	0.065			713/5/3	0.102
						713/5/4	0.056
		713/2/1	0.165			713/5/2	0.081
		719/1	0.334			713/5/2	0.065
		717/1	0.206			713/1 Ga	0.049
		718	0.129			719/2	0.075
		716/3	0.305			87/19	0.019
		716/2	0.032			85	0.019
3	Jogda	473	0.122		Jogda	405	0.242
		474	0.150			479/3	0.120
		479/1	0.378			504/2	0.110
		405	0.182			505/2	0.081
		405	0.115			478/3	0.085
		479/2	0.135			480/4	0.040
		504/1	0.182			542/2	0.231
						541/4	0.170
		541/9	0.121			544/3	0.120
		480/1	0.141			548	0.050
		541/8	0.122			550	0.144
		541/10	0.121			600/3	0.051
		480/2	0.132			734/1	0.139
		558	0.004			733/2	0.345
		543	0.020			732	0.235
		534	0.250			754/2	0.121
		541/1	0.113			755/3 Ka	0.101

		541/6	0.105			755/2	0.024
		541/7	0.142			812/2 Ka	0.041
		478/1	0.010			807/1 Ka	0.020
		505/1	0.137			754/4	0.268
		478/2	0.264			807/1 Kha	0.021
		541/5	0.122			603/1	0.145
		506	0.146			624/1	0.121
		529	0.123			625/1	
		561/1	0.368			622	0.121
		530	0.391			603/2	0.210
		531	0.281			621/2	
		561/2	0.024			713/5	0.269
		532	0.361			714/1Ka	0.116
		715	0.020			717/2	
		809	0.157			716/2Ka	
		811/2	0.049			813/6Ka	0.148
		819/4	0.032			812/1 Ka	0.185
		810	0.407			811/1 Ka	0.063
		539	0.040			813/6 Kha	0.081
		540	0.081			812/1 Kha	0.185
		557	0.020			811/1 Kha	0.163
		542/1	0.045			541/2	0.151
		599/4	0.215			541/3	0.197
		600/2				546	0.041
		712/1				549	0.021
		713/1				471	0.084
		718				940/1	0.122
		764/3				505/3	0.138
		606				594	0.075
		605/1	0.117			593	0.162
		605/2 Ka	0.056			714/1 Ang	0.180
		605/3 Ka	0.049			714/2 Ang	
		714/3	0.098			712/2	0.073
		601	0.028			713/2	
		602	0.085			713/3	
		605/2 Kha	0.056				0.061
		605/3Kha	0.067			997/1	0.012
		547	0.070			940/3 Ka	0.122
		604/2	0.216			764/2	0.024
		940/2	0.105			806/2	0.202
		937/2	0.203			806/3	0.061
		544/2	0.138			997/2	0.014
		545	0.189			755/6 Ka	0.029
		544/1	0.297			755/2 Ka	0.032
		599/1	0.040			804/5 Ka	0.054
		599/2				755/6 Kha	0.018
		600/1	0.413			757/2 Gha	0.032
		559	0.148			754/3 Cha	0.036
		756	0.141			804/5 Ang	0.054
		757/3	0.101			755/6 Ga	0.028
813/2	757/2 Gha	0.033					
813/3	755/6 Gha	0.029					
813/4	804/5 Gha	0.054					
935/1	0.408	755/2 Kha	0.032				
757/3		757/3Gha	0.037				
		756/6 Ang	0.028				
		755/3 Gha	0.037				
		757/2 Ga	0.033				

		813/2 813/3 813/4 935/1 938/1 941/1 938/2 941/2 938/3 941/2 960/1 961 960/1 961	0.101 0.407 0.447 0.108 0.507 0.108 0.508 0.108 0.160 0.101 0.310 0.253			804/5 Ga 755/3 Ga 757/2 Ang 755/2 Ang 755/3Kha 755/3 548 544/3 550 600/3 934/1	0.054 0.037 0.032 0.054 0.036 0.036 0.105 0.105 0.209 0.101 0.380
4	Hati	954/15 960/1Ka 954/21 954/3Ka3 960/1Kha 964/1 954/1Ka 954/7 954/16 954/20 961 954/14 Kha 959 957/2 954/1 Kha 884 887/1 Gha 887/6 Ka 887/8 Ka 887/22 1297/4 1276/1 1276/2 1277 366/24 Ta 366/24 Tha 1284/1Ka 1284/1Ga 1283/2 1284/1 Gha 1274/1 1275/2	0.061 0.202 0.263 0.094 0.081 0.202 0.202 0.186 0.202 0.410 0.270 0.263 0.129 0.089 0.324 0.202 0.132 0.132 0.162 0.462 0.202 0.020 0.182 0.061 0.280 1.279 0.049 0.180 0.380 0.311 0.121		Hati	885 887/2 887/18 1283/1 1283/3 1294/1 1294/3 1292 1296/1 1296/2 1285/1 1285/2 1287 1286 1291/2 1290 1288 1293 1297/2 1297/6 1298/2 1274/2 1275/1Kha 1284/1Kha/1 1284/1Kha/2 1289/1 1289/2 1289/3 1304 1309/2 1309/7	0.178 0.150 0.065 0.615 0.212 0.162 0.138 0.081 0.133 0.132 0.380 0.202 0.113 0.109 0.049 0.134 0.061 0.595 0.081 0.303 0.134 0.190 0.527 0.113 0.065 0.057 0.065 0.821 0.194 0.303
5	Sithara	17/5 Kha 20/3 17/5 Ka 20/2 25/3 Ka 28/5/ Kha 28/5/Ka 28/2/Kha 965/38 967 965/41/Kha 968/2 969/5	0.349 0.324 0.178 0.023 0.028 0.060 0.222 0.284 0.526 0.109 0.623 0.021 0.073		Sithara	697/1 696 1703/3 1703/2 400 611/2 611/1 1703/1 609/1 618/2 1693/2 1701/2 1704	0.045 0.049 0.049 0.202 0.008 0.150 0.100 0.053 0.242 0.182 0.315 0.162 0.086

		965/22	0.171			1705/5	0.073
		965/23	0.040			1705/12	0.031
		965/24	0.125			1369/9	0.202
		964/3	0.104			1369/15	0.397
		964/2	0.608			1369/16Kha	0.152
		965/21	0.260			1697/3	0.035
		964/1	0.290			1693/1Kha	0.040
		720/2	0.101			1701/1	0.101
		720/8	0.162			1693/3	0.194
		721	0.129			965/3 Gha	0.160
		501/27	0.061			1369/18	0.101
		720/11	0.097			1369/10	0.243
		720/3 Kha	0.065			613	0.120
		740/2 Ka	0.061			610	0.018
		740/1 Kha	0.035			601/3	0.040
		740/3 Kha	0.025			594	0.024
		717	0.242			676	0.020
		599	0.012			674	0.047
		596	0.121			600	0.061
		965/7 Ka	0.008			604	0.520
		716	0.150			605	0.132
		741	0.280			595	0.138
		742/1	0.158				
		598	0.117			692	0.239
		597/1	0.142			699/1	0.100
		1697/2	0.243			699/2	0.060
		1369/19	0.142			743/3 Ga	0.057
		680/2 Kha	0.065			743/3 Gha	0.056
		680/2 Ga	0.134			697/1	0.045
		684	0.101			742/2	0.194
		681	0.105			743/2	0.060
		677/1	0.179			1706	0.045
		677/2	0.120			1708	0.032
		740/1 Ka	0.405			603	0.101
		743/3 Ka	0.020			680/3	0.060
		680/2 Ka	0.129			597/2	0.081
		688	0.174			1697/1	0.338
		685/1	0.208			1699	0.032
		687/2	0.020				
		695	0.081			965/49	0.101
		685/2	0.101			501/26	0.769
		694	0.038				
6	Khadgaon	1288/5	0.045		Khadgaon	543/2	0.360
		1286/1	0.106			543/1 Ga	0.289
		1304/4	0.032			543/24	0.142
		1288/4	0.105			1307/2	0.602
		1286/2	0.101			1307/1	0.048
		1288/1	0.106			1305	0.547
		1286/3	0.016			1304/2	0.260
		1281/1	0.016			543/1Gha	0.202
		1283/3	0.020			1304/3	0.141
		1285	0.160			667/95	0.792
		1304/1	0.309			667/7 Ka	0.048
		543/26	0.385			543/23	0.340
		1303	0.089			553/2	0.120
		1302	0.142			667/1 Kha	0.032
		71/2	0.053			1282/3	0.427
		72	0.739			1282/2	0.809
		66/2	0.032				

		83	0.164			1283/1	0.324
		70	0.093			1282/1	0.809
		73/2	0.115			1284	0.086
		543/25	1.275				
		82/1	0.243			561/2	0.008
		82/2	0.121			560/2	0.303
		562/3	0.340			560/1	0.080
		562/2	0.671			543/1 Cha	1.400
		71/1 Kha	0.048			667/100 Ka	0.640
		81/1 Ka	0.160			667/100 Ga	0.542
		81/2	0.292			667/100 Kha	0.290
		89/1Gha	0.550				
7	Koilar	377/1	0.057		Koilar	385/2 Kha	0.121
		377/2	0.202			387/5 Ka	0.101
		385/2 Ka	0.304			387/5 Kha	0.101
8	Baysi	367/1	0.243		Baysi	375	0.948
		367/2	0.235			388	0.668
		368/2	0.178				
		368/1	0.405			389/2	0.223
		374/2	0.202			389/1	0.040
		374/3	0.388			392	0.575
		374/1	0.247				

Total Land: 78.189 Hectare

[F. No. CAO/C/BSP/East Rail Corridor]

SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer, Con.